



TITLE:

会議報告

AUTHOR(S):

CITATION:

会議報告. 物性研究 1966, 6(2): 72-80

ISSUE DATE:

1966-05-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/85887>

RIGHT:

会議報告

物性小委員会当選者氏名

物性小委員会委員選挙の開標結果により物性小委員会委員は下記の通りきまりました。

飯田修一(東大理)	富田和久(京大理)
伊藤順吉(阪大理)	永宮健夫(阪大基工)
植村泰忠(東大理)	中嶋貞雄(物性研)
碓井恒丸(基研)	中山正敏(東大教養)
大槻義彦(東大教養)	広根徳太郎(東北大金研)
小野周(東大教養)	松原武生(京大理)
岡田利弘(九大理)	松平升(東大教養)
久保亮五(東大理)	宮原将平(北大理)
小谷正雄(東大理)	三宅哲(東大理)
近角聡信(物性研)	山下次郎(物性研)
斎藤信彦(早大理工)	芳田奎(物性研)
関集三(阪大理)	三宅静雄(物性研)

百人委員氏名

1	宮原将平	札幌市北八条西五丁目 北海道大学理学部物性理学教室
2	堀淳一	同上
		"
3	三井利夫	"
		"
4	宮台朝直	"
		"

- | | | |
|----|-------|------------------------------|
| 5 | 引地邦夫 | 札幌市北八条西五丁目
北海道大学理学部高分子学教室 |
| 6 | 秀島光夫 | 札幌市北12条西8丁目
北海道大学工学部応用物理 |
| 7 | 檜原忠幹 | 仙台市片平丁
東北大学理学部物理学教室 |
| 8 | 大阪之雄 | 仙大市南六軒丁
東北大学電気通信研究所武内研 |
| 9 | 鈴木孝 | 仙台市片平丁
東北大学理学部物理学教室 |
| 10 | 上田正康 | 仙台市片平丁
東北大学理学部物理学教室 |
| 11 | 平原栄治 | " |
| | | " |
| 12 | 森田章 | " |
| | | " |
| 13 | 広根徳太郎 | 仙台市片平丁
東北大学金属材料研究所 |
| 14 | 渡辺浩 | " |
| | | " |
| 15 | 神田英蔵 | " |
| | | " |
| 16 | 糟谷忠雄 | 仙台市片平丁75
東北大学理学部物理学教室 |
| 17 | 好村滋洋 | 茨城県那珂郡東海村
日本原子力研究所 |
| 18 | 三宅哲 | 目黒区大岡山
東京工業大学物理学教室 |
| 19 | 植村泰忠 | 文京区本郷七丁目
東京大学理学部物理学教室 |

會議報告

- | | | |
|----|-------|-------------------------------|
| 20 | 高橋秀俊 | 文京区本郷七丁目
東京大学理学部物理学教室 |
| 21 | 田崎明 | 大阪府豊中市北刀根山字北谷
大阪大学基礎工学部 |
| 22 | 川村清 | 港区麻布新龍土町 1 0
東京大学物性研究所中嶋研 |
| 23 | 槌田敦 | 文京区本郷七丁目
東京大学理学部物理学教室 |
| 24 | 久保亮五 | " |
| 25 | 飯田修一 | " |
| 26 | 小野周 | 目黒区駒場町 8 6 5
東京大学教養学部物理学教室 |
| 27 | 大槻義彦 | 文京区本郷七丁目
東京大学工学部応用物理学教室 |
| 28 | 中山正敏 | 目黒区駒場町 8 6 5
東京大学教養学部物理学教室 |
| 29 | 佐々木泰三 | " |
| 30 | 中嶋貞雄 | 港区麻布新龍土町 1 0
東京大学物性研究所 |
| 31 | 田中実 | 港区麻布新龍土町 1 0
東京大学物性研究所 |
| 32 | 山下次郎 | " |
| 33 | 阿部龍藏 | " |
| 34 | 白鳥紀一 | " |

- | | | |
|----|---------|-------------------------------|
| 35 | 芳 田 奎 | 港区麻布新龍土町 10
東京大学物性研究所 |
| 36 | 近 角 聡 信 | " |
| | | " |
| 37 | 豊 沢 豊 | " |
| | | " |
| 38 | 石 川 義 和 | " |
| | | " |
| 39 | 守 谷 享 | " |
| | | " |
| 40 | 渡 部 三 雄 | " |
| | | " |
| 41 | 三 輪 浩 | 大阪府豊中市北刀根山字北谷
大阪大学理学部物理学教室 |
| 42 | 三 宅 静 雄 | 港区麻布市新龍土町 10
東京大学物性研究所 |
| 43 | 対 島 立 郎 | 北多摩郡田無町上向台
電気試験所田無分室 |
| 44 | 権 平 健一郎 | 目黒区大岡山一
東京工業大学物理学教室 |
| 45 | 新 楽 和 夫 | " |
| | | " |
| 46 | 本 庄 五 郎 | 目黒区大岡山 1
東京工業大学物理学教室 |
| 47 | 沢 田 正 三 | " |
| | | " |
| 48 | 市 村 浩 | " |
| | | " |
| 49 | 村 田 浩 | " |
| | | " |

会議報告

- | | | |
|----|-------|---------------------------------|
| 50 | 岡田利弘 | 目黒区大岡山2-12-1
東京工業大学理学部応用物理 |
| 51 | 戸田盛和 | 文京区大塚窪町2-4
東京教育大学理学部物理学教室 |
| 52 | 山本三三三 | 世田谷区深沢町1-9-50
東京都立大学理学部物理学教室 |
| 53 | 岡小天 | "
" |
| 54 | 斎藤信彦 | 新宿区戸塚町1
早稲田大学理工学部応用物理学教室 |
| 55 | 尾崎肇 | "
" 電気工学科 |
| 56 | 市ノ川竹男 | "
" 応用物理学教室 |
| 57 | 上田隆三 | "
" |
| 58 | 木名瀬亘 | "
" 物理学科 |
| 59 | 瀬川渡 | 世田谷区上北沢一丁目
日本大学文理学部 |
| 60 | 佐々木亘 | 北多摩郡田無町上向台
電気試験所田無分室 |
| 61 | 押田勇雄 | 千代田区紅尾井町7
上智大学理工学部物理学教室 |
| 62 | 能勢宏 | 目黒区上目黒2-3-00
科学技術庁金属材料技術研究所 |
| 63 | 中田修 | 北多摩郡国分寺恋ヶ窪2-8-0
日立製作所中央研究所 |
| 64 | 前田甫 | 川崎市小向東芝町1
東京芝浦電気株式会社中央研究所 |

- | | | | |
|----|-----|-----|--|
| 65 | 三本木 | 孝 | 川崎市生田字大谷 4 8 9 6
松下電器東京研究所基礎第 3 研究室 |
| 66 | 有 山 | 兼 孝 | 名古屋市千種区不老町
名古屋大学理学部物理学教室 |
| 67 | 服 部 | 真 澄 | "
工学部 |
| 68 | 上 田 | 良 二 | "
理学部物理学教室 |
| 69 | 大 沢 | 文 夫 | "
" |
| 70 | 吉 森 | 昭 夫 | "
" |
| 71 | 志 水 | 正 男 | "
工学部応用物理学教室 |
| 72 | 富 田 | 和 久 | 京都市左京区北白川追分町
京都大学理学部物理学教室 |
| 73 | 寺 本 | 英 | "
" |
| 74 | 松 原 | 武 生 | "
" |
| 75 | 万 波 | 通 彦 | "
" |
| 76 | 平 井 | 章 | 京都市左京区北白川追分町
京都大学理学部物理学教室 |
| 77 | 加 藤 | 利 造 | "
" |
| 78 | 山 本 | 常 信 | 京都市左京区吉田
京都大学理学部化学教室 |
| 79 | 碓 井 | 恒 丸 | 京都市左京区北白川追分町
京都大学基礎物理学研究所 |

會議報告

- | | | |
|-----|--------|------------------------------|
| 80 | 長岡洋介 | 京都市左京区北白川追分町
京都大学基礎物理学研究所 |
| 81 | 長谷田泰一郎 | 京都市左京区北白川追分町
京都大学理学部物理学教室 |
| 82 | 長洋川洋 | "
" |
| 83 | 伊藤順吉 | 豊中市北刀根山字北谷
大阪大学基礎工学部物理学教室 |
| 84 | 金森順次郎 | 豊中市北刀根山字北谷
大阪大学理学部物理学教室 |
| 85 | 立木昌 | "
" |
| 86 | 伊達宗行 | "
" |
| 87 | 中村伝 | 豊中市北刀根山字北谷
大阪大学基礎工学部 |
| 88 | 永宮健夫 | "
" |
| 89 | 小谷正雄 | "
" |
| 90* | 川村肇 | 豊中市北刀根山字北谷
大阪大学理学部物理学教室 |
| 91 | 河盛阿佐子 | 京都市上ヶ原
関西学院大学理学部 |
| 92 | 桐谷道雄 | 広島市東千田町
広島大学微晶研 |
| 93 | 吉田鎬 | "
" |
| 94 | 辰本英二 | 広島市東千田町
広島大学理学部物理学教室 |

- 95 岡 本 哲 彦 広島市東千田町
広島大学教養学部物理学教室
- 96 後 藤 道 太 "
理学部物理学教室
- 97 藤 原 浩 "
"
- 98 上垣内 孝 彦 "
教養学部物理学教室
- 99 丹 下 初 夫 愛媛県松山市文京町3
愛媛大学文理学部物理学教室
- 100 水野 善右衛門 福岡市箱崎町
九州大学理学部物理学教室
- 101 岡 崎 篤 "
"
- 102 平 川 一 美 "
工学部電子
- 103 間 瀬 正 一 "
理学部物理学教室
- 104 渋谷 喜 夫 "
"
- 105 松 村 温 "
"
- 106 辻 幹 男 福岡市箱崎町
九州大学工学部応用物理学教室
- 107 山 藤 馨 "
電子工学教室
- 108 平 川 金四郎 "
"

会議報告

- 109 藤 永 茂 福岡市大坪町 1
九州大学教養学部物理学教室
- 110 爪 生 典 清 福岡市箱崎町
九州大学工学部応用物理学教室

ニ ュ ー ス

近 藤 淳 (電試田無) 4 月より一ケ年の予定で Bell Telephone Laboratories (U.S.A.) へゆかれる

プレプリント案内

〔 東大久保研 〕

- o Magnetic Ordering in VF_2 (J. W. Stout and W. O. Boo)
- o Zeeman Splitting of Narrow Lines in Crystalline MnF_2 , FeF_2 , and CoF_2 . Evidence for Spin-wave Excitations (Philip G. Russell, Donald S. McClure, and J. w. Stout:)
- o Electrical Resistance Due to Nonmagnetic Localized State in Dilute Alloys (Duk-Joo Kim:)
- o Ferromagnetism in a Narrow Almost Half-Filled s Band (Y. Nagaoka:)
- o Far Infrared Absorption by two Magnon Excitations in Antiferromagnets (T. Moriya:)
- o Connected Diagram Expansion of Transport Coefficients I. Electron-Impurity System (Shigeji Fujita:)
- o Connected Diagram Expansion of Transport Coefficients II. Quantum Gas Obeying Classical Statistics (Shigeji Fujita:)